(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1 0000 00000 10 0000 1000 0000 0000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/045843 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: B32B 15/01, 15/02, 15/20, 33/00, F16L 59/08, 59/02, F02B 77/13, G10K 11/162
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/012577
- (22) Internationales Anmeldedatum:

11. November 2003 (11.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

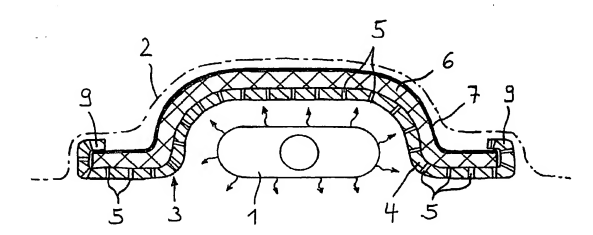
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 53 832.8 18. November 2002 (18.11.2002) D
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CARCOUSTICS TECH CENTER GMBH [DE/DE]; Neuenkamp 8, 51381 Leverkusen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BERBNER, Jürgen [DE/DE]; Birkenbergstr. 64a, 51379 Leverkusen (DE). PIRCHL, Christoph [LI/LI]; Meiershofstrasse 41, FL-9490 Vaduz (LI). GNÄDIG, Christian [DE/DE]; An der Mühle 5, 53894 Mechernich Obergartzem (DE).
- (74) Anwalt: COHAUSZ & FLORACK; Meyer, Hans-Joachim, Bleichstrasse 14, 40211 Düsseldorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SOUNDPROOF THERMAL SHIELD
- (54) Bezeichnung: SCHALLISOLIERENDER HITZESCHUTZSCHILD



- (57) Abstract: The invention relates to a soundproof thermal shield (3), particularly for motor vehicles, comprising an aluminum support (4), a noise-absorbing layer (6), and an aluminum thermal covering (7). In order to make the inventive soundproof thermal shield easy to recycle while obtaining a great thermal shielding effect and noise-absorbing power, a permeable mat made of knitted aluminum is used as a noise-absorbing layer (6), said knitted aluminum being superimposed in several layers and pressed so as to form the permeable mat. The inventive thermal shield is thus made of a single material. Preferably, the support (4) is made of a microperforated aluminum sheet while the thermal covering (7) is preferably made from an aluminum film.

 (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen schallisolierenden Hitzeschutzschild (3), insbesondere für Kraftfahrzeuge, der einen aus Aluminium hergestellten Träger (4), eine Schallabsorptionsschicht (6) und eine aus Aluminium hergestellte Wärmeabschirmung (7) aufweist. Um ein einfaches Recycling zu ermöglichen sowie eine hohe Wärmeabschirmwirkung als auch ein hohes
 - (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen schallisolierenden Hitzeschutzschild (3), insbesondere für Kraftfahrzeuge, der einen aus Aluminium hergestellten Träger (4), eine Schallabsorptionsschicht (6) und eine aus Aluminium hergestellte Wärmeabschirmung (7) aufweist. Um ein einfaches Recycling zu ermöglichen sowie eine hohe Wärmeabschirmwirkung als auch ein hohes Schallabsorptionsvermogen zu erzielen, wird vorgeschlagen, als Schallabsorptionsschicht (6) eine durchlässige Matte aus Aluminiumgewirke zu verwenden, wobei das Aluminiumgewirke mehrlagig übereinander gelegt und zu der durchlässigen Matte verpresst ist. Der erfindungsgemässe Hitzeschutz schild (3) stellt somit ein Einstoffprodukt dar. Der Träger (4) besteht vorzugsweise aus einem mikroperforierten Aluminiumblech, während die Wärmeabschirmung (7) vorzugsweise aus Aluminiumfolie hergestellt ist.





SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des Internationalen Recherchenberichts: 29. Juli 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B32B15/01 B32B15/02 F16L59/02

F02B77/13

B32B15/20 G10K11/162 B32B33/00

F16L59/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{B32B} & \mbox{F16L} & \mbox{F02B} & \mbox{G10K} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
Χ	EP 0 486 427 A (MATEC HOLDING) 20 May 1992 (1992-05-20)	1,3,4,7, 9,12-17
Α	page 2, line 47 - page 3, lines 13-19,37-56; claims 1,3,7,8,10,11; figure 2c page 4, lines 44-51	5,18-20
X	DE 91 07 484 U (HELMUT W DIEDRICHS) 29 August 1991 (1991-08-29) cited in the application claims 1,2,7-11; figures 2,3,6	1,7,9,14
A	DE 89 00 894 U (GERHARDI & CIE GMBH) 31 May 1990 (1990-05-31) claims 1-7; figure 1	1
A	EP 1 059 159 A (INST DEUTSCHE) 13 December 2000 (2000-12-13) claims 4-6,16-18; figures 1,2	1,17-20

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.	
 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	IT later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. XT document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. YT document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person sidiled in the art. &T document member of the same patent family	
Date of the actual completion of the international search 26 April 2004	Date of mailing of the international search report 14/05/2004	
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Derz, T	

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0486427	A	20-05-1992	CH DE EP ES JP US	684206 A5 59102930 D1 0486427 A1 2060339 T3 4282098 A 5550338 A	29-07-1994 20-10-1994 20-05-1992 16-11-1994 07-10-1992 27-08-1996
DE 9107484	U	29-08-1991	DE	9107484 U1	29-08-1991
DE 8900894	u	31-05-1990	DE	8900894 U1	31-05-1990
EP 1059159	A	13-12-2000	DE EP EP	19926379 A1 1059159 A2 1059160 A2	14-12-2000 13-12-2000 13-12-2000

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B32B15/01 B32B15/02

F16L59/02

F02B77/13

B32B15/20 G10K11/162 B32B33/00

F16L59/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B32B F16L F02B G10K

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit e

Kategorie ^o	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 486 427 A (MATEC HOLDING) 20. Mai 1992 (1992-05-20)	1,3,4,7, 9,12-17
A	Seite 2, Zeile 47 - Seite 3, Zeilen 13-19,37-56; Ansprüche 1,3,7,8,10,11; Abbildung 2c Seite 4, Zeilen 44-51	5,18-20
X	DE 91 07 484 U (HELMUT W DIEDRICHS) 29. August 1991 (1991-08-29) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,2,7-11; Abbildungen 2,3,6	1,7,9,14
A	DE 89 00 894 U (GERHARDI & CIE GMBH) 31. Mai 1990 (1990-05-31) Ansprüche 1-7; Abbildung 1	1
A	EP 1 059 159 A (INST DEUTSCHE) 13. Dezember 2000 (2000-12-13) Ansprüche 4-6,16-18; Abbildungen 1,2	1,17-20

1	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	
•	_	enthenmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Bevollmächtigter Bediensteter

26. April 2004

14/05/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2

Derz, T

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax. (+31-70) 340-3016

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

In the light on the light of th
EP 03/12577

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
EP	0486427	A	20-05-1992	CH DE EP ES JP US	684206 A5 59102930 D1 0486427 A1 2060339 T3 4282098 A 5550338 A	29-07-1994 20-10-1994 20-05-1992 16-11-1994 07-10-1992 27-08-1996
DE	9107484	U	29-08-1991	DE	9107484 U1	29-08-1991
DE	8900894	U	31-05-1990	DE	8900894 U1	31-05-1990
EP	1059159	A	13-12-2000	DE EP EP	19926379 A1 1059159 A2 1059160 A2	14-12-2000 13-12-2000 13-12-2000